

DAFTAR PUSTAKA

- Andang Ismail.2006. *Educations Games; Menjadi Cerdas dan Ceria dengan Permainan Edukatif*.Yogyakarta: Pilar Media-Anggota IKPJ
- Azizah,Dewi.2012.“Peningkatankreativitasbelajarmatematikamelalui pendekatankontekstual”.*Jurnal ilmu pengetahuan dan teknologi*. Vol 23 No2
- Bobbi,De Porter.2000.Quantum/Teaching and Learning.Bandung: Kaifa
- Dewiyani.2008.Mengerjakan Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Langkah Polya.*Jurnalpendidikan*. Vol 12 No 8.
- Djunaedi. 2005. *Mengembangkan kreativitas Siswa Dalam Belajar*. Bandung: Lapis PGMI.
- Galigan, Ann. 2006. Art, Culture and the National Agenda. *The Journal ofCreativity, Culture, Educational, and The Workforce*, (28:6) 20-21. Washington, D.C.
- Hartanto.2011.Mengembangkan Kreativitas siswa melalui pembelajaran matematika dengan pendekan inkuiri.*Jurnal kependidikan triadik*.Vol 14 No 1.
- Harta, Idris. 2010“Paedagogik Bidang Study Matematika” Surakarta: UMS
- Hawadi,Reni Akbar,dkk.2001.*Kreativitas*.Jakarta: PT Grasindo
- Ibrahim, Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika teori dan aplikasinya*. Yogyakarta :Suka-press UIN Sunankalijaga.
- Jawad,Ahmad Abdul.2002.*Mengembangkan Inovasi dan Kreativitas berpikir Pada diri sendiri dan Organsasi*.Bandung: AsySyaamil.
- Kesumawati,Vanita Nur.2010.*Upaya Peningkatan kreativitas sisw dalam pembelajaran matematika melalui metode quantum learning di SMP Taman Siswa Nanggulan Kulon Progo*.Thesis:UniversitasNegeri Yogyakarta
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung :RefikaAditama.
- Kurniasari,I 2014 .keefektifan model pembelajaran MMP dengan langkah pemecahan masalah polya terhadap kemampuan kreativitas siswa kelas VII *Unnes Journal of Mathematics Education*.

- Munandar,Utami.2009. *Pengembangan kreativitas anak berbakat*.Jakarta : RinekaCipta
- Munandar,Utami.2008. *Pengembangan Kreativitas anak berbakat*.Jakarta: RinekaCipta.
- Mushoffa,Nur Laila .2014.Peningkatkan kemampuan pemecahan logika matematika pada siswa kelas X-A SMA YPI Darussalam Cerme.Universitas gresik
- M, Jaeng. 2006. *Belajar dan Pembelajaran Matematika*.Palu: FKIP Untad
- Mar'at Samsunuwiyati.2010. *Psikologi Perkembangan*.Bandung : PT. RemajaRosdaKarya
- Nana sujana.2009 "*PenilaianHasil Proses BelajarMengajar*" Bandung: RemajaRosdaKarya
- Nur'aeni. 2008. "Ada Apa dengan Kreativitas?". *Islamadina*. Vol. 7. No. 3 hal. 74-84.
- Ormrod, J. E. (2003). *Educational Psychology Developing Learners (4thed)*.USA :Merill Prentice Hal
- Purwati., Mosik., Dwijananti, P. 2013. "Implementasi Teams Games Tournament Berbasis Percobaan Fisika Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Peserta Didik". *Unnes Physic Education Journal*. Vol. 2. No. 1 hal. 45-53.
- Putrayasa .2012.*Implementasi Problem solving model polya untuk meningkatkan nhasil belajar Siswakelas VII A SMP Negeri 5 Dolo dalam menyelesaikan soal cerita persegi panjang*.Palu: FKIP Universitas Tadulako
- Pomolato,Sarson.W.Dj.2006.Mengembangkan kreativitas matematika siswa dalam pembelajaran matematika melalui pendekatan model trefingger .*JurnalPendidikan Indonesia*.No 1.
- Rachmawati, Yeni.2005.*Musik Pembentuk Budi Pekerti*.Jogyakarta: Panduan-Jalasutra.
- Rahmatika,Anisa.2009.*Meningkatkan Kreativitas dan Efektivita dalam pembelajaran matematika dengan pendekatan konstruktivi sdikelas VIII Al-Ma'had AnNurBantul*.Skripsi:Jurusan pendidikan Matematika Universitas Isalam Negeri Sunan kali Jaga Yogyakarta.
- Subadi,Tjipto.2011.*Inovasi Pendidikan*.Surakarta: MuhamadiyahUniversty Press
- Sukayasa.2012.Pengembangan Model Pembelajaran berbasis fase-fase polya untuk meningkatkan kompetensi penalaran siswa smp dalam memecahkan masalah matematika.*JurnalAksioma*
- Sunyoto.2010.Seminar Nasional Pendidikan matematika dans tatistika 2010.UNIPA: Surabaya

- Sutama.2011.*Metode penelitian pendidikan*.Surakarta:Fairuz Media
- Sutama.2012.*Metode Penelitian Pendidikan kuantitatif, kualitatif, PTK, PTS, R&D*.Surakata:Fairuz Media
- Syaban,Mumun.2008.Menumbuh kembangkan Daya dan Deposisi Matematis siswa Menengah atas Melalui pembelajaran Investigasi.*Jurnal Pendidikan Universitas Indonesia*
- Upu,Hamzah.2003.*Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*.Bandung : Pustaka Ramadhan.
- Wijayanti, Ari. 2011. *Upaya Meningkatkan Kreativitas dan Evektivitas dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Accelerated Learning pada Pokok Bhasan Luas dan Keliling Lingkaran*. Surakarta: Skripsi FKIP-UMS (Tidak Diterbitkan).
- Yuan, Shenglan. 2013. “ IncorporatingPolya’s Problem Solving Method in Remedial Math”. *Journal of Humanistic Mathematics-Journal Online/Vol.3 No.1*, 97-104